

**BIGLIETTERIA  
FERROVIARIA**

**ACQUISTA QUI!**



**TRENITALIA  
.ITALO  
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

# Ferrovie.it

da *News modellismo* del 12 gennaio 2016

## Un angolo di deposito

di Redazione

"Un angolo di deposito" è il titolo di questo diorama, realizzato da Francesco d'Amanzo ed ispirato ad un impianto reale FS. L'opera misura 80 cm per 85 e include una rimessa per automotrici con fossa visita, posto di rifornimento gasolio, colonna idrica per l'acqua, con possibilità di ambientazione in varie epoche. Degli accessori che arricchiscono il diorama, pochi provengono da kit commerciali come la staccionata, il paraurti del binario terminale e la colonna idrica; il resto è tutto interamente autocostruito con i consueti materiali: forex, plastirod, filo d'acciaio armonico ed anche alcune fotoincisioni avanzate da altri lavori. Maggiori dettagli sulla pagina Facebook APD Models.



1.1 Vista d'insieme del diorama, che misura 80 x 35 centimetri circa. *Foto Francesco D'Amanzo*



2

Foto Francesco D'Amanzo



3

Foto Francesco D'Amanzo

2. Particolare dell'impianto di rifornimento di gasolio. (Foto Francesco D'Amanzo)  
 3. Una automotrice ALn 773 in sosta sulla fossa visite. (Foto Francesco D'Amanzo)



4

Foto Francesco D'Amanzo



5

Foto Francesco D'Amanzo

4. Traverse in legno accatastate, con le inevitabili erbacce. (Foto Francesco D'Amanzo)  
 5. L'immane cumulo di materiali abbandonati, in un angolo del deposito. (Foto Francesco D'Amanzo)



6

Foto Francesco D'Amanzo



7

Foto Francesco D'Amanzo

6. Il muso dell'ALn fa capolino da sotto la rimessa, con i cartelli di percorrenza pronti per essere applicati sul mezzo. (Foto Francesco D'Amanzo)  
 7. Vista d'infilata del diorama, piccolo e ricco comunque di particolari. (Foto Francesco D'Amanzo)

Redazione - 12 gennaio 2016

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

